

BOSCH Gruppe

KUNDENDIENST AUTORADIO

HEIDELBERG

SQR 47

7 645 896 010

ATLANTA

SQR 47

7 645 886 010



LEXINGTON

SQR 46 7 644 890 010

RENO

SQR 46

7 644 890 070



Teil 2 Schaltungsauszüge Part 2 Schematic excerpts Schaltungsauszüge

Partie 2 Extrait du schéma

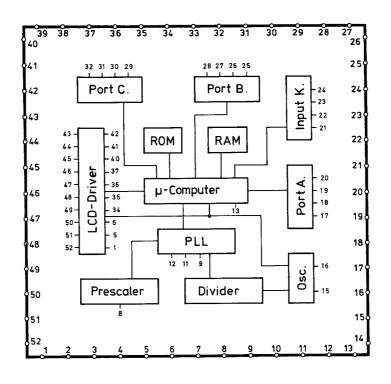


Fig. 1 Micro-Controller V 830

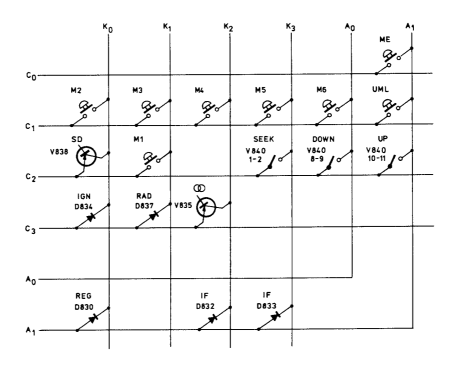


Fig. 2 Keyboard

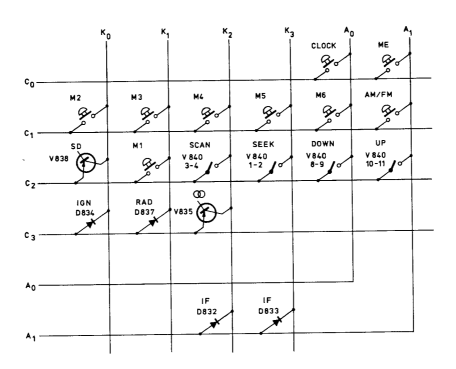


Fig. 3 Keyboard

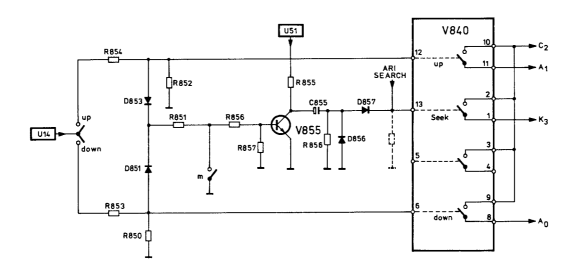


Fig. 4 Seek/Scan-Startimpulsgeber

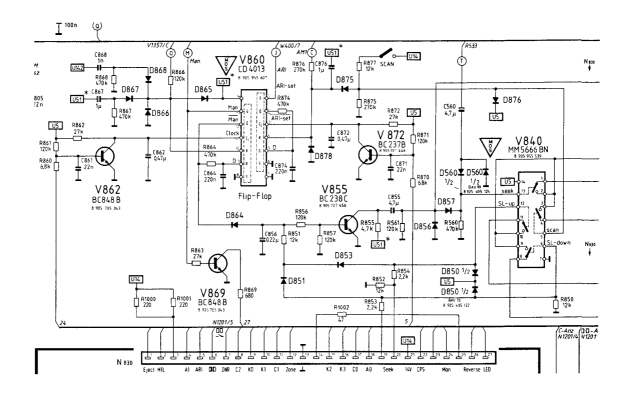


Fig. 5 Seek/Scan-Startimpulsgeber

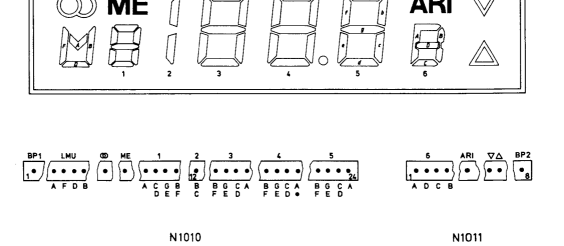
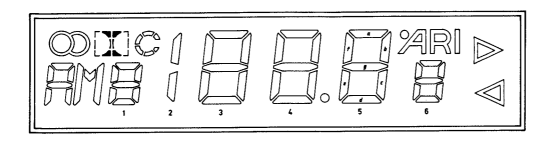


Fig. 6 LCD — Display



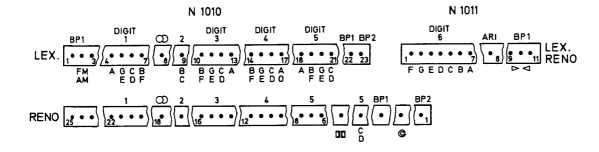


Fig. 7 LCD — Display

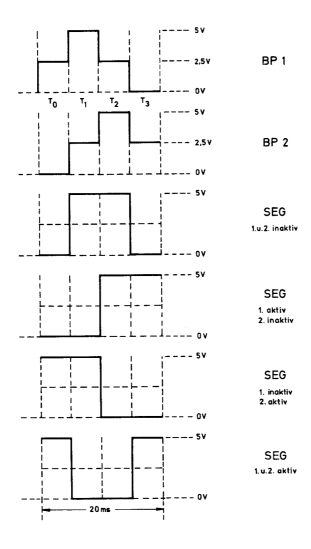


Fig. 8 Duplex-Impulsfolge

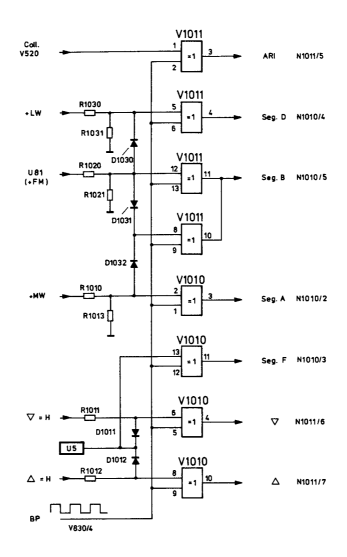


Fig. 9 Logische Verknüpfungen

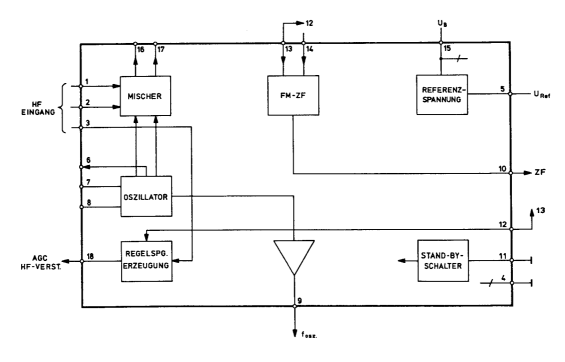


Fig. 10 FM HF-IC V30

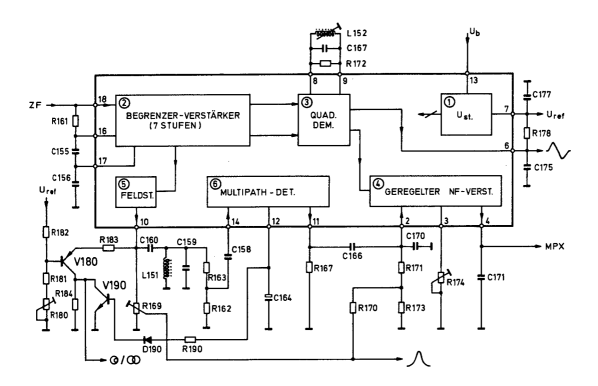


Fig. 11 FM ZF-IC V152

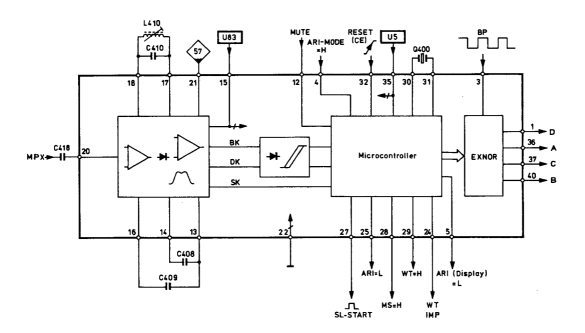


Fig. 12 ARI I - Hybrid W400

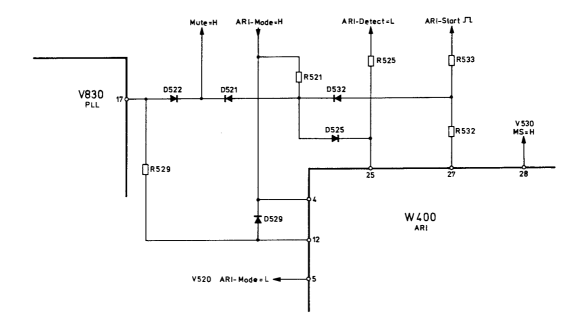


Fig. 13 ARI - Peripherie

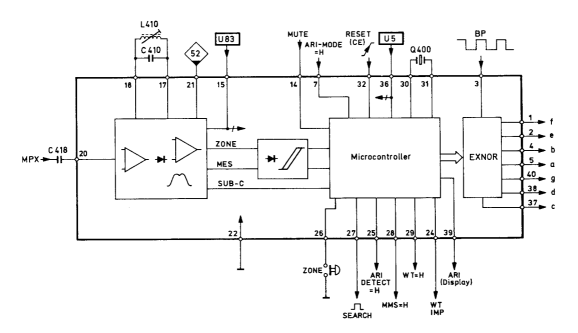


Fig. 14 ARI II — Hybrid W400

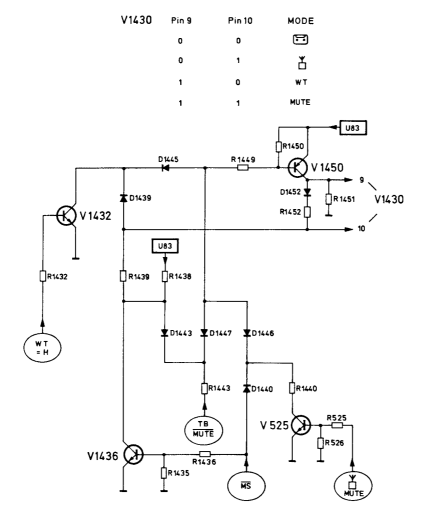


Fig. 15 NF-Umschaltung

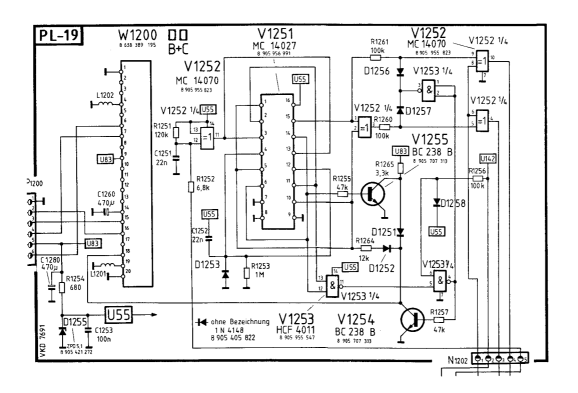


Fig. 16 Dolby - Platte PL19

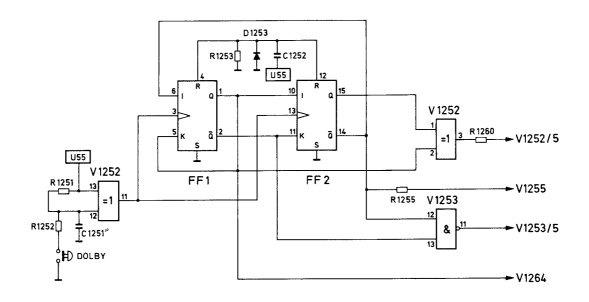


Fig. 17 Dolby - Flip-Flop V1251

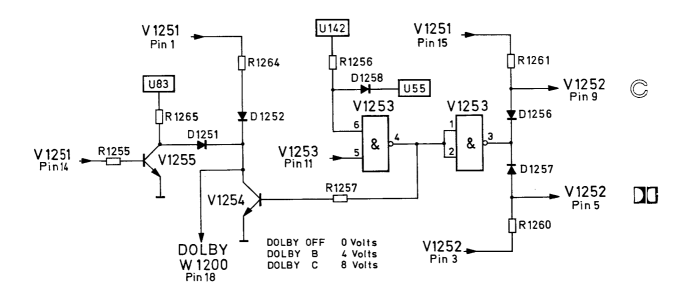


Fig. 18 Logische Verknüpfungen

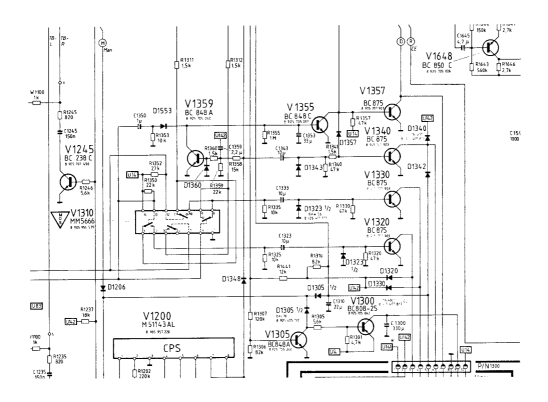


Fig. 19 Laufwerk-Steuerschaltung

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Reno SQR 46

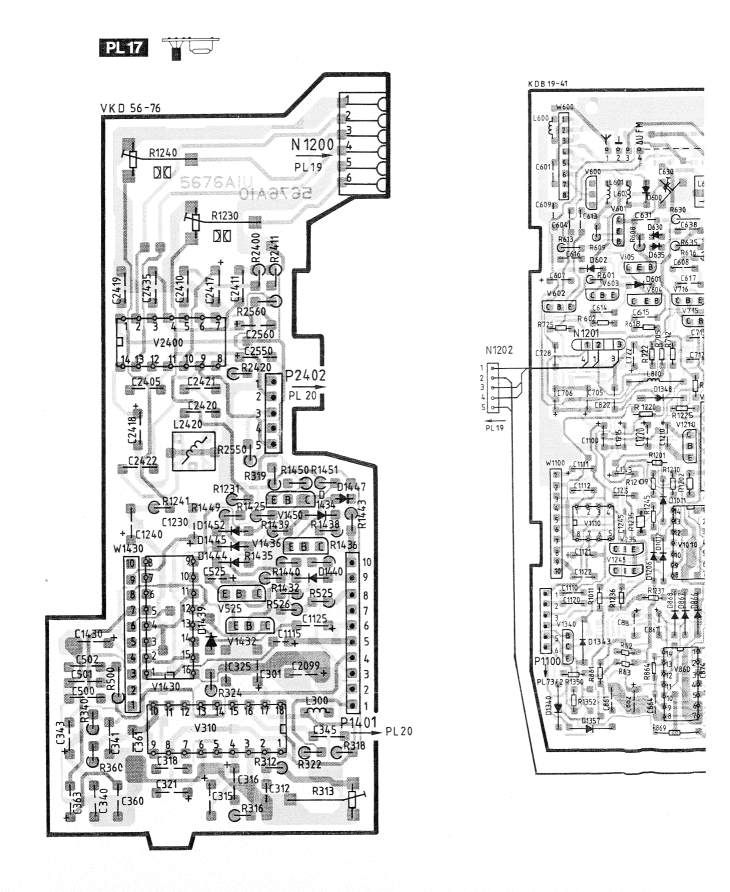
(108 MHz)

7 644 890 070

Ab / from / dès / desde No. 7825001

BP/VKD 3 D86 240 028 Mi. I 6.86

Service Manual: Lexington SQR 46





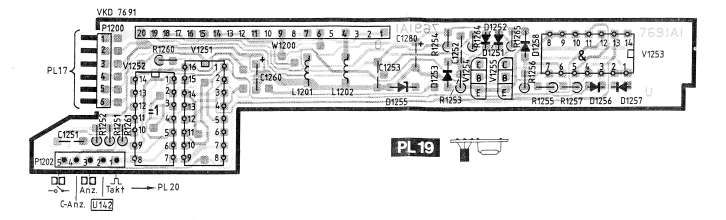
Reno SQR 46 (108 MHz)

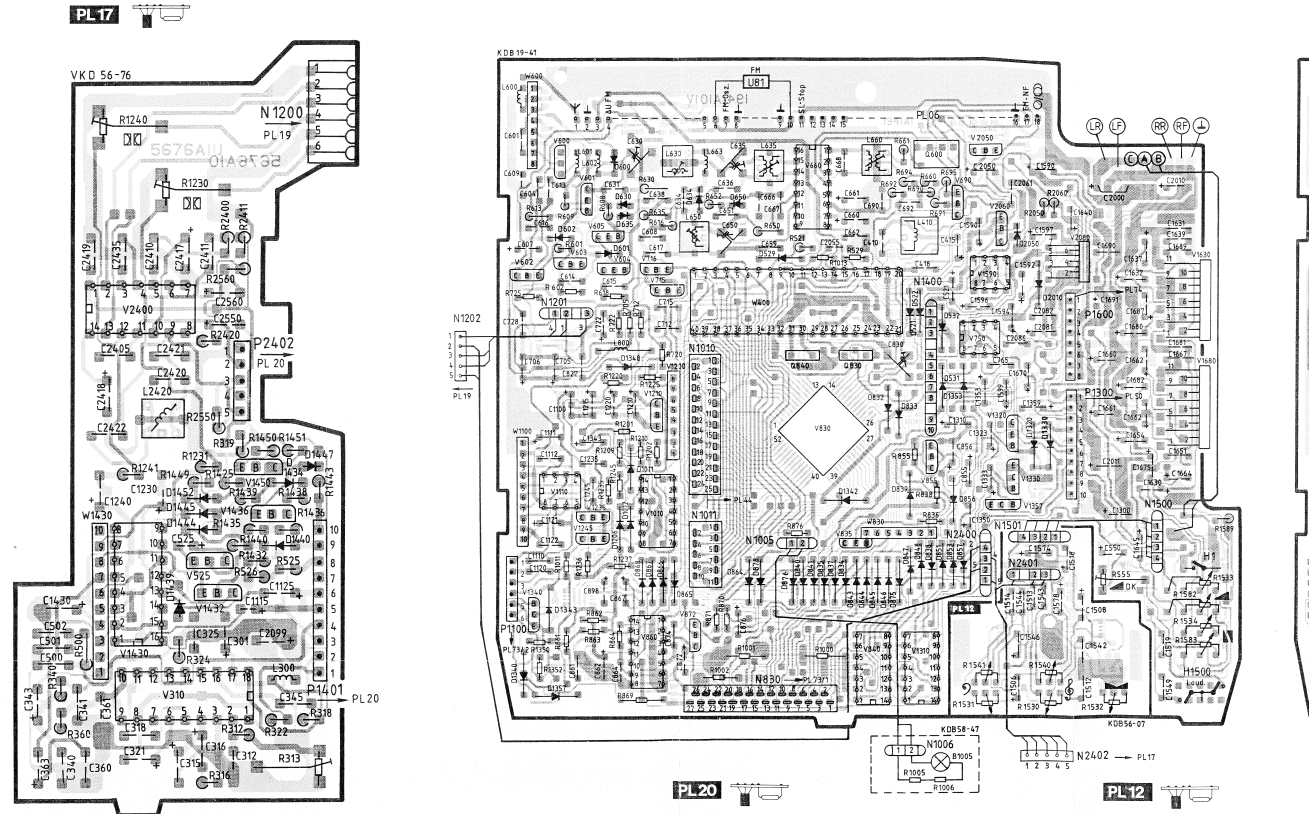
7644890070

Ab / from / dès / desde No. 7825001

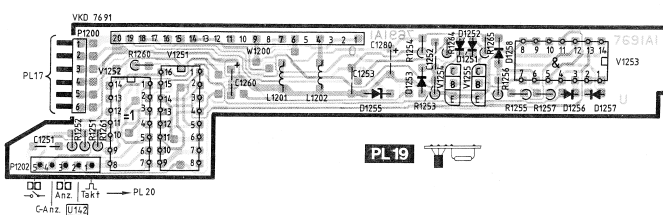
BP/VKD 3 D86 240 028 Mi. I 6.86

Service Manual: Lexington SQR 46





1763



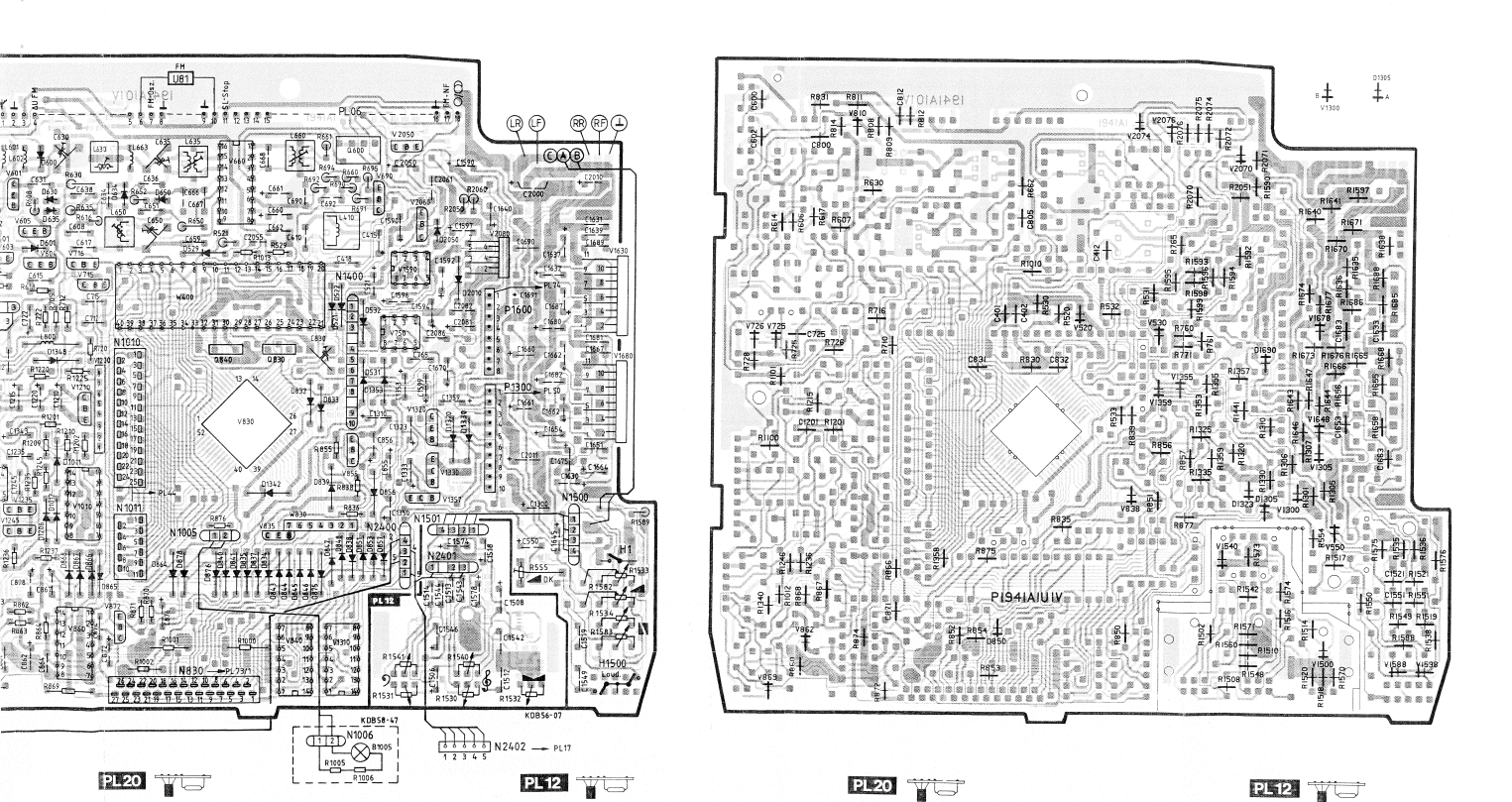
BLAUPUNKT

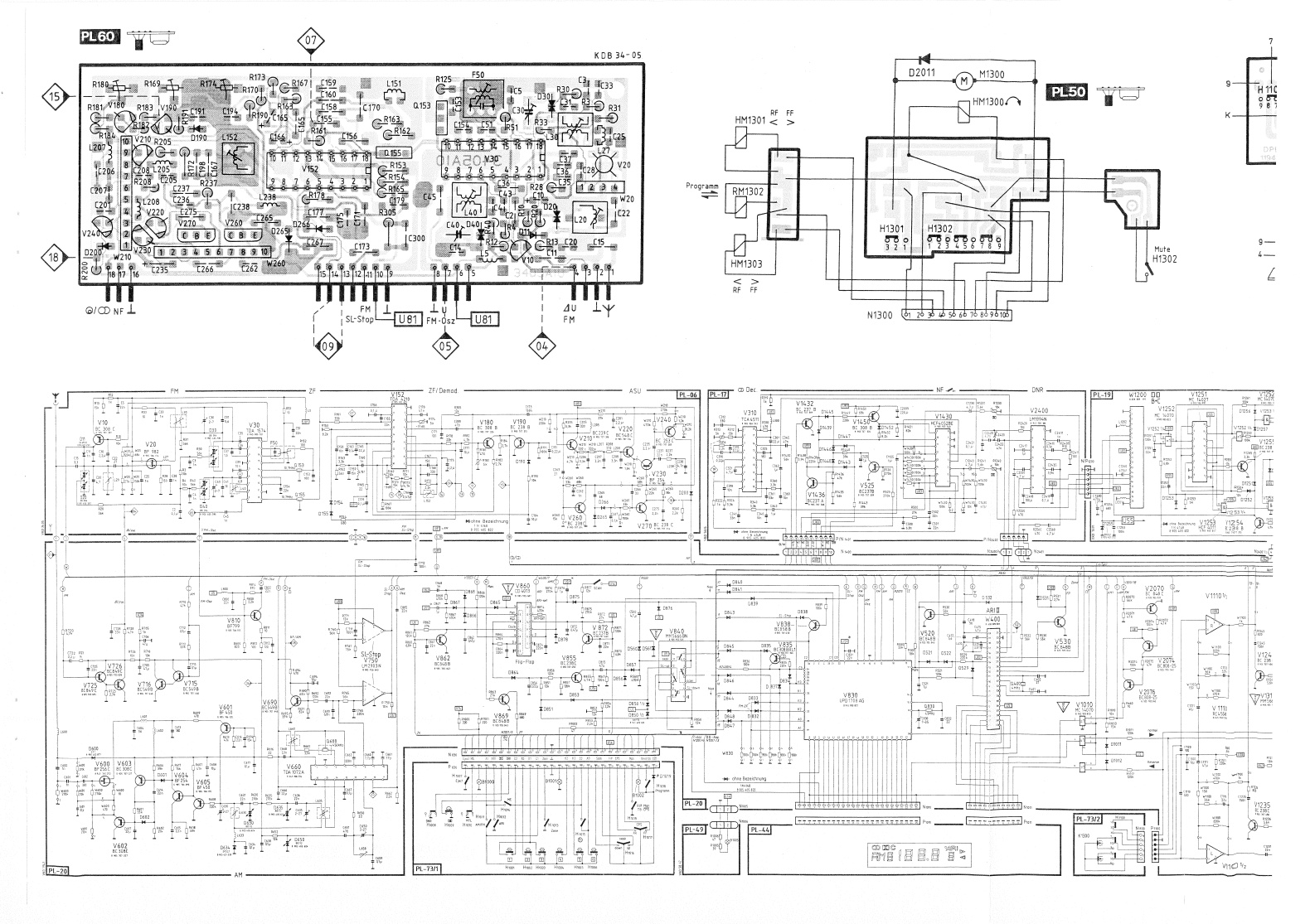
BOSCH Gruppe

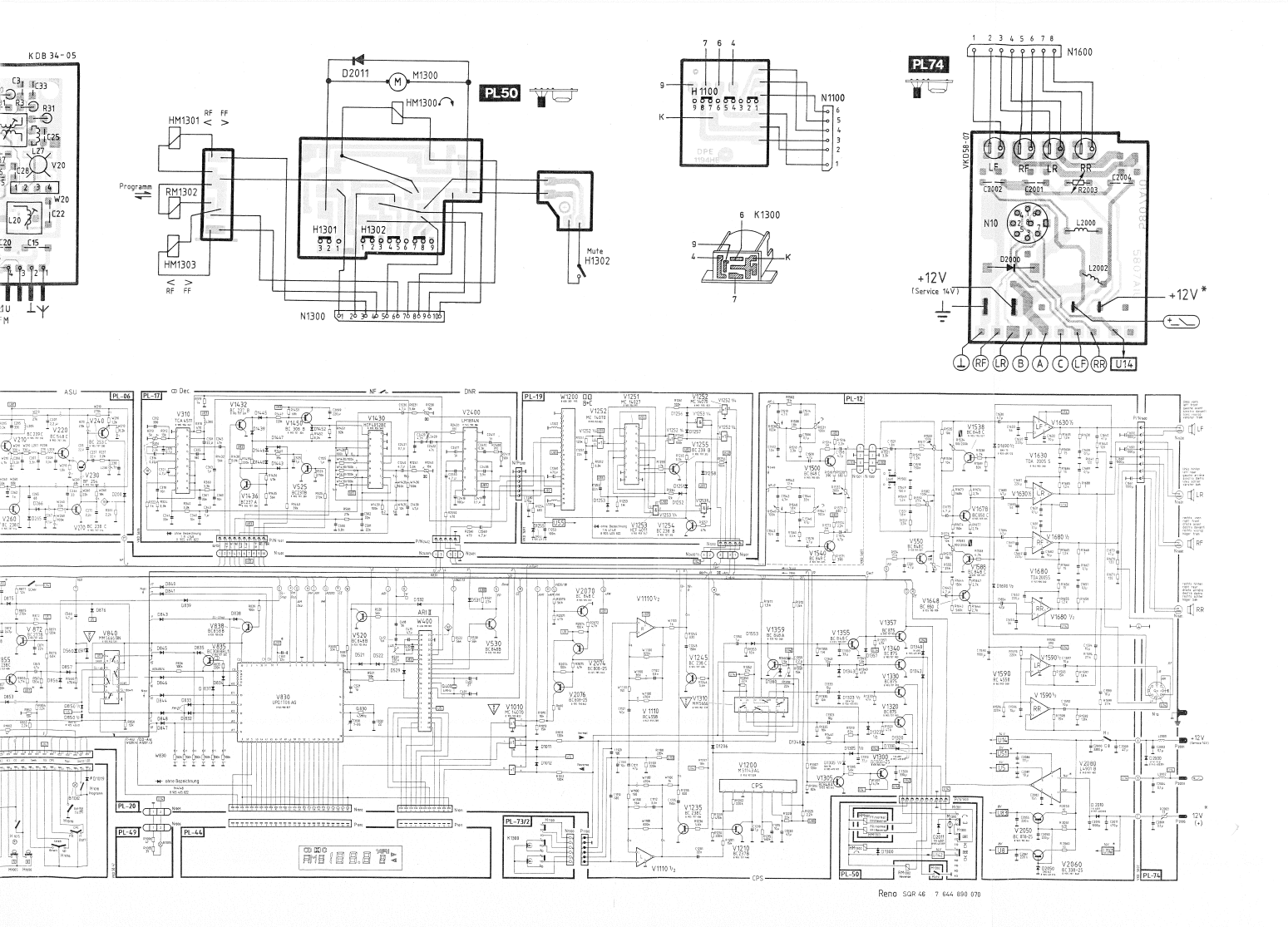
Änderungen vorbehalten! Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet Modification réservées! Reproduction – aussi en abrégé – permise seulement avec indication des sources utilisées

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim Printed in Germany by HDR Hildesheim

Modifications reserved! Reproduction – also by extract – only permitted with indication of sources used ¡Modificaciónes reservadas! Reproducción – también en parte – solamente permitida con indicación de las fuentes utilizadas







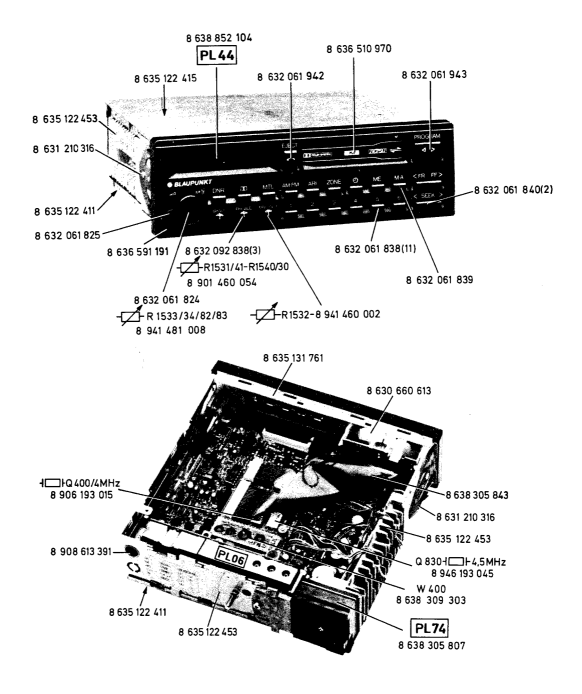
BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Reno SQR 46 7 644 890 070

Ersatzteilliste

Spare Parts List Liste de rechanges Lista de repuestos Mini 15 S → CPS



DK/ WT	Abgle	eichstift		Alignment pin	Goujou d'alignement	t Pasa	dor de ajuste	8 632 360 308
3400	Front	blende kompl.		Front trimplate compl.	Cache frontal compl.	Fronti	s delantero compl.	8 636 591 191
3420 3421		fhalter fkappe		Button support Button cap	Support bouton Capot bouton		te botón ruza de botón	8 632 061 835 8 632 061 834
3209 3210	Stift Dreht	feder		Pin Torsion spring	Goujon Ressort de tension	Pasac Resor	lor te de tensión	8 604 110 198 8 634 650 102
3165 3180		reinlage nzstück		Insulation layer Pression board	Couche d'isolation Platine de pression		aislante de presión	8 631 065 015 8 622 310 366
3181 3208 3209	Druc	nzrahmen kfeder (12) kfeder (2)		Frame Pressure spring (12) Pressure spring (2)	Cadre Ressort de pression (Ressort de pression (2		o te de presión (12) te de presión (2)	8 630 660 618 8 634 630 164 8 634 630 165
3212		-Schraube (3)	DIDE)	Screw (3)	Vis (3)	Tornii		8 633 410 653
		indungskabel (indungskabel (Connection cable	Câble de connexion	Cable	de conexión	8 604 491 961 8 604 491 962
PL	49							
	Lamp	enfassung		Lamp socket	Douille de lampe	Portal	ámparas	8 908 533 133
B 100 R 100 R 100	06	5 V 115 mA 47 Ohm 39 Ω	1 W 1 W	1 907 598 217 8 901 020 050 8 900 295 391	-⊗- -□-			
PL	74							
D 20	000	BYM 95 B		8 945 405 201	L 2000 L 2002		-~~	8 908 411 058 8 674 220 037
R 20	03	13 Ω	4	8 921 351 000	2 2002			001122000
PL:	73/1							
	1						.,	0.000.000.570
	Scha	penfassung alter (17) alter (MA)		Lamp socket Switch (17) Switch (MA)	Douille lampe Interrupteur (17) Interrupteur (MA)	Interr	lámparas uptor (17) uptor (MA)	8 630 660 572 8 908 043 554 8 908 043 559
		, ,			1			
B 10 B 10 B 10	002	5 V 80 mA 5 V 80 mA 5 V 80 mA		1 907 572 626 1 907 572 626 1 907 572 626	H 1008 H 1009 H 1010	DNR Dolby MTL	~	8 908 043 519 8 908 043 523 8 908 043 519
PL	_ 06							
F 50 L 5)		3:E	8 948 417 002 8 908 411 037	V 190 V 210 V 220	©	BC 238 BC 239 BC 548	8 905 707 313 8 905 707 318 8 905 707 314
L 20 L 11			-~~-	8 948 419 003 8 908 313 126	V 230 V 240		BF 254 BC 253	8 905 706 098 8 905 706 283
L 27 L 30)			8 908 313 123 8 948 419 002	V 260		BC 548	8 905 707 314
L 40 L 15				8 908 419 102 8 908 411 026	V 270 C 30	-1 1	BC 548 2-7 pF	8 905 707 314 8 903 910 200
L 15 L 20				8 908 416 109 8 908 411 001	C 40	-N-	2-7 pF BA 479	8 903 9 10 200 8 945 4 05 250
L 20 L 20 L 23	8(8 908 411 001 8 908 411 001 8 928 411 006	D 20 D 30	•	BB 304 BB 304	8 905 4 05 592 8 905 4 05 591
R 16	59	- / Z}-	10 k 5 k	8 941 506 000 8 901 506 452	D 40	BAW 56	BB 304	8 905 4 05 590 8 925 4 05 015
R 18	30	, -	5 k	8 901 506 452 8 906 193 591	D 0000	1N4148		8905705742
Q 15 Q 15	55		- □- -	8 906 193 591	C 10 C 164	2,2 μ 10 μ	- () 	8 903 4 90 109 8 903 4 90 105
W 20 W 20 W 20	10		Hybrid	8 905 920 236 8 905 920 187 8 905 920 178	C 166	0.47μ	50 V	8 903 4 90 105
V 30 V 15			TDA 157 TDA 421		C 165 C 175 C 191	22 μ 2,2 μ 0,22μ	16 V 50 V 50 V	8 903 4 90 133 8 903 4 90 109 8 903 4 90 116
V 10 V 20 V 18)	©	BC 308 BF 963 BC 308	8 905 706 174	C 177 C 201 C 235	10 μ 2,2 μ 2,2 μ	16 V 50 V 50 V	8 903 4 90 114 8 903 4 90 109 8 903 4 90 109

- 2 -

				ı				
V 525 V 1432 V 1436	BC 237 B BC 237 B BC 237 A	\bigcirc	8 905 707 309 8 905 707 309 8 905 707 308		C 316 C 321 C 343	0,22 <i>μ</i> 4,7 <i>μ</i> 1 <i>μ</i>	50 V —¶ 35 V 50 V	8 903 490 103 8 903 490 112 8 903 490 107
V 1450 V 1450 V 2050	BC 308 BC 338-25		8 905 707 324 8 905 707 347		C 363 C 525 C 1115	1 μ 1 μ 1 μ	50 V 50 V 50 V	8 903 490 107 8 903 490 107 8 903 490 107
L 300 L 2420			8 908 411 001 8 908 412 002		C 1152 C 1252 C 1265	1 μ 10 μ 4 ,7 μ	50 V 16 V 35 V	8 903 490 107 8 903 490 114 8 903 490 112
D 0000	1 N 4148	-≯1 -	8 905 405 822		C 1200	4,7 μ 1 μ	50 V	8 903 490 107
V 1250	HA 120 46		8 945 900 804 8 905 956 243		C 1273 C 1274	1 μ 0,33μ	50 V 50 V	8 903 490 107 8 903 490 104
V 310 V 1430 V 2400	TCA 4511 CD 4052 LM 1894		8 905 955 540 8 945 900 186		C 1274 C 1278 C 1280	0,33μ 2,2 μ 2,2 μ	50 V 50 V	8 903 490 109 8 903 490 109
W 1430		Hybrid	8 905 920 204		C 1285 C 1290	4,7 μ 1 μ	35 V 50 V	8 903 490 112 8 903 490 107
R 313 R 1230	5 k 10 k	- 	8 901 506 402 8 901 506 025		C 1293 C 1294	$^{1}_{0,33\mu}^{\mu}$	50 V 50 V	8 903 490 107 8 903 490 104
R 1240	10 k		8 901 506 025		C 1298 C 1430	2,2 μ 4,7 μ	50 V 10 V	8 903 490 109 8 903 470 147
C 301 C 1230 C 1240	22 μ 4,7 μ 4,7 μ	16 V —∏— 35 V 35 V	8 903 490 134 8 903 490 112 8 903 490 112		C 2099 C 2417	220 μ 1 μ	10 V 50 V	8 903 4 90 137 8 903 4 90 107
C 1250 C 1260 C 315	220 μ 2,2 μ 0,1 μ	10 V 50 V 50 V	8 903 490 137 8 903 490 137 8 903 490 101		C 2418 C 2418 C 2560	100 μ 4,7 μ 4,7 μ	10 V 35 V 35 V	8 903490 144 8 903490 112 8 903490 112
PL 20								
			8 945 900 394		V 1330	BC 875	α	8 905707 903
V 660 V 750 V 830	TDA 1072 A LM 2903 N UPD 1708 AG		8 905 956 643 8 945 900 827		V 1340 V 1357	BC 875 BC 875	ÆQ.	8 905707 903 8 905707 903
V 840 V 860 V 1010	MM 5666 BN CD 4013 BC MC 1407 O	MOS MOS MOS	8 905 955 539 8 905 955 607 8 905 955 823		V 2050 V 2060	BC 338-25 BC 338		8 905 7 07 348 8 905 7 07 347
V 1110 V 1200 V 1310	RC 4558 PS M 51143 AL M 56666 BN	MOS	8 905 900 268 8 905 957 228 8 905 955 539		D 0000 D 600	1 N 4148 SZ 7	→ →	8 905 4 05 822 8 905 4 05 877 8 905 4 05 624
V 1590 V 1630	RC 4558 PS TDA 2005 S		8 945 900 268 8 945 900 260		D 630 D 634	BB 112 ZPD 2,7		8 905421 280
V 1680 V 2080	TDA 2005 S L 4901 B		8 945 900 260 8 945 900 432		D 635 D 650 D 850	BB 112 BB 112 BAV 70		8 905405 624 8 905405 624 8 925405 122
W 400 W 600 W 830		Hybrid	8 638 309 303 8 905 920 184 8 905 920 260 8 905 920 205		D 0000 D 2050 D 1305 D 1323	1 N 4001 ZPD 8,2 BAV 70 BAW 56		8 905405 819 8 905405 276 8 925405 122 8 925405 015
V 600 V 601 V 602	BF 256C BF 450 BC 308C	©	8 945 705 272 8 905 706 135 8 905 707 327		Q 400 Q 600 Q 830	4 MHz 450 KHz 4,5 MHz	1 □⊦	8 906 -1 93 015 8 906 -1 93 527 8 946 -1 93 045
V 603 V 604	BC 308C BF 254		8 905 707 327 8 905 706 098		R 555	25 k	/	8 901 506 417
V 605	BF 450		8 905 706 135		0.000	0.07-		8 903912 002
V 690 V 715 V 716	BC 549B BC 549B BC 549B		8 905 707 446 8 905 707 446 8 905 707 446		C 630 C 635 C 650	2-27p 2-27p 2-27p	-11.	8 903 9 12 002 8 903 9 12 002
V 725 V 726 V 835	BC 549B BC 549B BC 308		8 905 707 446 8 905 707 446 8 905 707 324		C 830	2-27p 2-27p		8 903 9 13 002
V 855 V 872 V 1210	BC 238C BC 237B BC 237B		8 905 707 314 8 905 707 309 8 905 707 309		R 1000 R 1001 R 1002	220 Ω 220 Ω 47 Ω	1 W 1 W 1 W	8 90(517 221 8 90(517 221 8 90(520 471
V 1235 V 1245 V 1320	BC 238C BC 238C BC 875		8 905 707 314 8 905 707 314 9 905 707 903		R 2050 R 2060	10 Ω 10 Ω	1 W 1 W	8 90(599 091 8 90(599 091

n		20
М	L	20

L 410 L 600 L 601	₹	~	8 908 412 013 8 928 411 051 8 928 411 047	C 1353 33 μ 16 V 8 903 490 115 C 1359 2,2 μ 50 V 8 903 490 109 C 1590 1000 μ 16 V 8 903 481 250
L 602 L 630 L 633	₹:	_	8 908 411 001 8 948 415 019 8 928 411 011	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
L 635 L 650			8 948 415 018 8 908 415 001	C 1597 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 1599 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 1630 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
L 660 L 800	4 Ռ-		8 908 413 103 8 928 411 101	C 1632 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 1637 220 μ 6,3 V 8 903 490 137 C 1640 47 μ 10 V 8 903 421 109
C 415	4,7 μ	35 V	8 903 490 112	C 1645 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
C 521	1 μ	50 V	8 903 490 107	C 1652 220 μ 6,3 V 8 903 490 137
C 550	4,7 μ	35 V	8 903 490 112	C 1654 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
C 607	10 μ	10 V	8 903 490 114	C 1660 1000 μ 10 V 8 903 481 250
C 608	10 μ	16 V	8 903 490 114	C 1661 1000 μ 10 V 8 903 481 250
C 660	2,2 μ	50 V	8 903 490 109	C 1662 220 μ 6,3 V 8 903 490 137
C 661	22 μ	10 V	8 903 490 134	C 1664 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
C 666	22 μ	10 V	8 903 490 134	C 1670 47 μ 16 V 8 903 490 109
C 694	10 μ	16 V	8 903 490 114	C 1675 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
C 705	47 μ	16 V	8 903 421 109	C 1680 4,7 μ 35 V 8 903 490 112
C 706	47 μ	16 V	8 903 421 109	C 1682 10 μ 16 V 8 903 490 114
C 712	2,2 μ	50 V	8 903 490 109	C 1687 220 μ 6,3 V 8 903 490 137
C 715	0,1 μ	50 V	8 903 490 101	C 1690 1000 μ 10 V 8 903 481 250 C 1691 1000 μ 10 V 8 903 481 250 C 2000 3300 μ 16 V 8 903 498 304
C 722	2,2 μ	50 V	8 903 490 109	
C 855	4,7 μ	35 V	8 903 490 112	
C 856	0,22 <i>μ</i>	50 V	8 903 490 116	C 2010 470 μ 16 V 8 903 490 142 C 2011 470 μ 16 V 8 903 490 142 C 2050 220 μ 10 V 8 903 490 137
C 862	0,47 <i>μ</i>	50 V	8 903 490 105	
C 867	1 <i>μ</i>	50 V	8 903 490 107	
C 868 C 872 C 876	1 μ 0,47μ 1 μ	50 V 50 V 50 V	8 903 490 107 8 903 490 105 8 903 490 107	C 2081 10 μ 16 V 8 903 490 114 C 2086 10 μ 16 V 8 903 490 114
C 1100	10 μ	16 V	8 903 490 114	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C 1111	47 μ	16 V	8 903 421 109	
C 1121	47 μ	16 V	8 903 421 109	
C 1210	1 μ	50 V	8 903 490 107	C 1333 10 μ 16 V 8 903 49 0 114
C 1215	10 μ	16 V	8 903 490 114	C 1343 10 μ 16 V 8 903 49 0 114
C 1220	4,7 μ	35 V	8 903 490 112	C 1350 1 μ 50 V 8 903 49 0 107

chip components

2 —	3 3 3 2 2 3 3	CHIP-Bauteile-Ke Ziffer/Buchstabe Draufsicht	ennung:	Designation of chip components: number/letter Top view
V 520 V 530 V 550 V 725 V 810 V 838 V 862	BC 848 B BC 848 B BC 848 C BC 849 C BF 700 BC 858 B BC 848 B	1 K 1 K 1 L 2 C L K 3 K 1 K	8 925 705 0 8 925 705 0 8 925 705 0 8 925 705 0 8 925 706 1 8 925 705 0 8 925 705 0	43 37 035 55 38
V 869	BC 848 B	1 K	8 925 705 0	42
V 1300	BC 808-25	5 G	8 925 705 0	
V 1305	BC 848 A	1 J	8 925 705 0	
V 1355	BC 848 C	1 L	8 925 705 0	40
V 1359	BC 848 A	1 J	8 925 705 0	
V 1538	BC 848 C	1 L	8 925 705 0	
V 1588	BC 848 C	1 L	8 925 705 0	35
V 1648	BC 849 C	2 C	8 925 705 0	
V 1678	BC 849 C	2 C	8 925 705 0	
V 2050	BC 818-25	6 G	8 925 705 0	37
V 2070	BC 848 C	1 L	8 925 705 0	
V 2074	BC 808-25	5 G	8 925 705 0	

5 G

8 925 705 042

BC 808-25

V 2076

CHIP-Bauteile

composants chip

Désignation des compo-sants chip: chiffre/lettre

Vue en plan

componentes chip

Designación de los com-ponentes chip: cifra /letra Cifra/letra

Panta

Hinweis:

Diese CHIP-Kennungen sind nicht identisch mit den Kennungen in den Video-Geräten.

Ces codes CHIP ne sont pas identiques à ceux des postes vidéo.

Note:

These CHIP codes are not identical with those of the video sets.

Nota:

Estos códigos CHIP no son los mismos que los códigos de los aparatos vídeo.

_ 4 _

PL 20	CHIE	-Bauteile	chip components	composants chip	componentes chip
			1 2	Hinweis	
1 —	▶ 	— 2		Diese CHIP-Ken mit den Kennung	nungen sind nicht identisch gen in den Video-Geräten.
	3		3	Nota:	
D 850 D 852	BAV 70 BAV 70	ίì	8 925 405 122 8 925 405 122	Ces codes CHIP des postes vidéo	ne sont pas identiques à ceu o.
D 1305	BAV 70	ڒڒ	8 925 405 122	Note:	
D 1322 D 1323 D 1332	BAV 70 BAW 56 BAV 70	סנ	8 925 405 122 8 925 405 015 8 925 405 122	These CHIP cod of the video sets	es are not identical with those
D 1333	BAW 56	מנ	8 925 405 015 8 925 405 122	Nota:	
D 1690	BAV 70		0 925 405 122	Estos códigos C códigos de los a	HIP no son los mismos que lo paratos video.
		63 V		R 850 12 k R 851 12 k	
C 401 C 402	27 p 27 p		8 952 127 101 8 925 127 101	R 852 12 k	8 950 20
C 412	5,6p		8 952 156 001 8 952 110 305	R 853 2,2k R 854 2,2k R 856 120 k	8 950 20
C 600 C 602 C 800	1 n 330 p 22 n		8 952 110 303 8 952 133 201 8 952 122 401	R 857 120 k	8 950 20
C 805 C 812	22 n		8 952 122 401 8 925 112 201	R 860 6,8k R 866 120 k	
C 832	22 p		8 952 122 101	R 867 470 k R 868 470 k	8 950 20
C 871 C 1521 C 1551	22 n 1,8n 1,8n		8 952 122 401 8 952 118 301 8 952 118 301	R 874 470 k	
C 1633	56 p		8 952 156 101	R 877 12 h R 1010 10 k	< 8 950 2C
C 1653 C 1663	56 p 56 p		8 952 156 101 8 952 156 101	R 1012 120 k R 1100 220 k	
C 1683	56 p		8 952 156 101	R 1101 220 k	
-	-	0,125 W	,	R 1246 5,6k R 1252 10 k	8 950 2C
R 520 R 530 R 531	56 k 56 k 2,7k		8 950 200 564 8 950 200 564 8 950 200 273	R 1301 4,7k R 1305 5,6k R 1306 82 k	< 8 950 2C
R 532 R 533	56 k 470 k		8 950 200 564 8 950 200 475 8 950 200 154	R 1307 120 F R 1310 82 F R 1320 47 F	< 8 950 2C
R 554 R 606	15 k 39 k		8 950 200 394	R 1325 10 k	k 8 950 2C
R 607 R 614	47 k 15 k		8 950 200 474 8 950 200 154	R 1330 47 k R 1335 10 k	
R 617 R 630	15 k 270 k		8 950 200 154 8 950 200 275		m 8 9 5 0 2 C
R 662 R 710	2,2k 4,7k		8 950 200 223 8 950 200 473	R 1357 47 k	k 8 950 2C
R 716	10 k		8 950 200 104	R 1359 22 R R 1441 12 R	k 8 950 2C
R 726 R 728	10 k 4,7k		8 950 200 104 8 950 200 473	R 1517 2,7k R 1519 1,2k	k 8 950 2C
R 760	56 k		8 950 200 564 8 950 200 154	R 1521 3,34 R 1535 10 k	k 8 950 ℃
R 761 R 765 R 771	15 k 56 k 12 k		8 950 200 564 8 950 200 124	R 1536 10 F R 1536 10 F R 1538 4,7F	8 950 2
R 808	2,2k		8 950 200 223 8 950 200 822	R 1549 1,2k R 1550 2,2k	
R 809 R 811	820 k 10		8 950 200 101	R 1551 3,3k	8 950 2
R 812 R 814 R 830	100 390 33		8 950 200 102 8 950 200 392 8 950 200 334	R 1575 10 k R 1576 10 k R 1588 4,7k	₹ 8950 27
R 831	12		8 950 200 124	R 1590 390	8 950 2
R 835 R 839	220 k 100 k		8 950 200 225 8 950 200 105	R 1592 1,8k R 1593 15 k	

PL 20	CHIP-Bauteile	chip components	composants chip	componentes chip
•				-
1594 1595 1596	27 k 220 k 200 k	8 950 200 274 8 950 200 225 8 950 200 225	R 1670 120 R 1671 120 R 1673 560 k	8 950 200 122 8 950 200 122 8 950 200 565
1597 1598 1599	1,8k 15 k 27 k	8 950 200 183 8 950 200 154 8 950 200 274	R 1674 330 k R 1676 2,7k R 1677 2,7k	8 950 200 335 8 950 200 273 8 950 200 273
R 1635 R 1636 R 1638	1,2k 15 10	8 950 200 123 8 950 200 151 8 950 200 101	R 1685 1,2k R 1686 15 R 1688 10	8 950 200 123 8 950 200 151 8 950 200 101
R 1640 R 1641 R 1643	120 120 560 k	8 950 200 122 8 950 200 122 8 950 200 565	R 2051 470 R 2070 56 k R 2071 47 k	8 950 200 472 8 950 200 564 8 950 200 474
R 1644 R 1646 R 1647	330 k 2,7k 2,7k	8 950 200 335 8 950 200 273 8 950 200 273	R 2072 4,7k R 2074 100 k R 2075 4,7k	8 950 200 473 8 950 200 105 8 950 200 473
R 1655 R 1656 R 1658	1,2k 15 10	8 950 200 123 8 950 200 151 8 950 200 102	R 2076 100 k	8 950 200 105
R 1665 R 1666 R 1668	1,2k 15 10	8 950 200 123 8 950 200 151 8 950 200 101		
PL 12	CHIP-Bauteile	chip components	composants chip	componentes chip
·—(C)	CHIP-Bauteile-Ke Ziffer/Buchstabe	ennung: Designation of chip components: number/letter	Désignation des com sants chip: chiffre/lettre	po- Designación de los com- ponentes chip: cifra/letra Cifra/letra
1 2	Draufsicht	Top view	Vue en plan	Panta
/ 1500 / 1540	BC 849 C 2 C BC 849 C 2 C	8 925 705 035 8 925 705 035	-	0,125 W
			R 1502 12 k R 1508 1,8k	8 950 200 124 8 950 200 183
Hinwe Diese	CHIP-Kennungen sind	nicht identisch	R 1510 3,3k R 1514 1 M	8 950 20 0 333 8 950 20 0 106
mit de	en Kennungen in den Vi	deo-Geräten.	R 1516 2,2k R 1518 560	8 950 20 0 223 8 950 20 0 562
Ces c	odes CHIP ne sont pas ostes vidéo.	identiques à ceux	R 1530 580 R 1542 12 k R 1548 1,8k	8 950 200 682 8 950 200 124 8 950 200 183
Note:			R 1560 3,4k R 1570 680	8 950 2) ○ 333 8 950 2) ○ 682
	e CHIP codes are not ide video sets.	entical with those	R 1571 560 R 1573 1 M	8 950 2) O 562 8 950 2) O 106
Nota:		an minman qua las	R 1574 2,2k	8 950 2) O 223
códig	códigos CHIP no son lo los de los aparatos vide	o.		
PL 19	Dolby			
				_
V 1251 V 1252	MC 14027 MC 14070	8 905 956 991 8 905 955 823	D 0000 1 N 414 D 1255 ZPD 5,1	
V 1253 V 1254	BC 237 BC 237	8 905 707 309 8 905 707 309	L 1201 L 1202	8 9 2 8 4 1 0 1 0 8 9 2 8 4 1 0 1 0
V 1255 V 1256 V 1257	BC 238 BC 238 BC 237	8 905 707 313 8 905 707 313 8 905 707 309	C 1260 470 μ10 C 1280 470 μ10	
		8 638 389 195		

Hinweis:

Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände sind in der Ersatzteilliste nicht aufgeführt. Wir bitten Sie, diese Teile im Fachhandel zu beziehen.

Des condensateurs et résistences commerciaux ne sont pas inclus dans la liste des pièces détachées. Veuillez acheter ces pièces chez votre spécialiste.

Commercially available capacitors and resistors are not mentioned in the spare parts list. Kindly buy these parts from the specialized trade.

Nota:

No se indican en la lista de piezas de repuestos los condensatores y los resistores de uso comercial. Les rogamos comprar esas piezas en el comercio especializado.

Vorsichtsmaßregeln beim Einsetzen von Chip - Bauteilen 1. Vor dem Austauschen das Gerät ausschalten. 2. Eine Pinzeite benutzen, um das Chip-Bauteil nicht zu beschädigen. 3. Ausgeldstee Chip-Bauteile nicht wiederverwenden. 4. An den Kontaktflächen nicht reiben. 5. Das Bauteil keiner mechanischen Belastung aussetzen. 6. Esi st din sehr spitzer Löktoben zu empfehlen. 7. Das Lötzinn sollt dünner als 0,5 mm sein. 8. Maximal 3 Sekteunden längi jöten. 9. Die Löttemperatur sollte 260° C nicht überschreiten. Chip-Bauteilen

An die Anschlüsse des Bauteils etwas Lötzinn geben.
 Alle Anschlüsse des Bauteils erwärmen und mit der Pinzette das Bauteil durch Drehen abnehmen.

weis: Vorsichtig arbeiten, um andere Bauteile nicht zu beschädigen.

Précautions à prendre lors de l'insertion de composants chip

- Composants chip

 1. Avant le remplacement, mettre le poste hors service.

 2. Utiliser des pinceites pour éviter un endommagement du chip.

 3. Ne pas réutiliser de composant chip désoudés.

 4. Ne pas froiter les surfaces de cortact.

 5. Ne pas soumettre le composants à une charge mécanique.

 6. Nous recommandons d'utiliser un fer à souder pointu.

 7. La dismètre de l'étain à souder doit être intérieur à 0,5 mm.

 8. La durée de soudage ne doit pas dépasser 3 secondes.

 9. La température de soudage ne doit pas dépasser 3 secondes.

- Appliquer un peu d'étain à souder aux points de connexion du composent.
 Chauffer tous les points de connexion du composant et enlever le composant en tournant à l'aide des pincettes.

Nota: Procèder avec précaution afin de ne pas endommager d'aut-res composants.

Precautions for replacing chip components

- Precautions for replacing chip components

 1. runn he set of before replacing only components.

 2. Use hexeers in order to prevent any damage to the chip component.

 3. Do not rusus unsoldered chip components.

 4. Do not rusu the contact surface.

 5. Do not subject the component to mechanical strain.

 6. We recommend to use a pointed soldering iron.

 7. The soldering tin should have a diameter of less than 0.5 mm.

 8. Soldering time should not exceed 3 seconds.

 9. Soldering temperature should not exceed 260° C.

A. Removal

- Apply some soldering tin to the connection points of the component.
 Heat all connection points of the component and renove the component by turning it with tweezers.

Note: Please proceed carefully so as not to damage other compo-nents.

Medidas de precaución a tomar en la inserción de componentes chip

- C Desconectar et separato anes de la sustitución.

 Utilizar pinzas para no dañar el chip.

 No reutilizar componentes chip desoldados.

 No fotar la superficie de contacto.

 Recomendamos que utilica una carga mecánica.

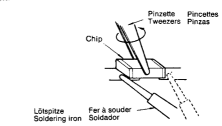
 Recomendamos que utilica un soldador agudo.

 Utilizar un estaño para soldar de menos de 0,5 mm 0.

 La duración de soldar no debe exceder 3 s

 La duración de soldar no debe exceder 260° C.

- Aplicar un poco de estaño para soldar en los puntos desonexión del componente.
 Calentar todos los puntos de conexión del componente quitar el componente girándolo mediante las pinzas.



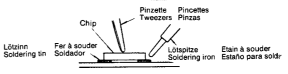
- Couvrir le point de soudage d'un peu d'étain à souder.
 Arrêter le composant chip à l'aide des pincettes et le souder rapidement.

B. Fitting

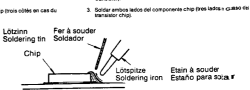
- Apply some soldering tin to the soldering point of the hip. Hold the chip component down with the tweezers art solder it quickly.

B. Montaje

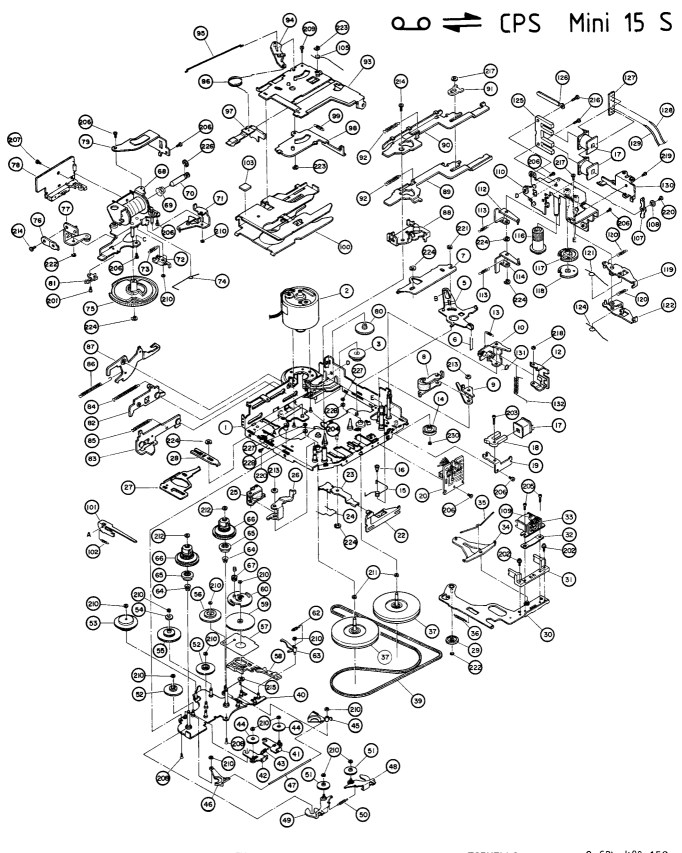
- Aplicar un poco de estaño para soldar en los puntos delos cadura del componente.
 Parar el componente chip mediante las pinzas y soldalo rápidamente.



- Beide Seiten des Chip-Bauteils anföten (drei beim Chip-Transi-stor).
- Souder les deux côtés du composant chip (trois côtés en cas du transistor chip).
- Solder both sides of the chip components (3 sides in qsee of chip transistor).



1 CHASSIS GENIETET	CHASSIS ASS Y	CHASSIS RIVETE	CHASIS REMACHADO	8 625 100 034
2 MOTOR	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	8 627 205 739
3 ZAHNRAD	MAIN GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 414
5 HEBEL	CHANGE PLATE	LEUIER	PALANCA	8 621 901 559
6 SPURSCHALTFEDER	HEAD SWITCH SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 655
7 PLATTE	MAIN PLATE	PLAQUE	PLACA	8 621 901 560
8 GA ROLLE	PINCH ROLLER ARM F	GALET PRESSEUR	RODILLO DE PRESION	8 626 600 434
9 ARM	TRIGG STOP ARM	BRAS	BRAZO	8 621 901 592
10 HEBEL	FF REW LOCK PLATE	LEUIER	PALANCA	8 621 901 593
11 FEDER	FF REW LOCK SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 679
12 HEBEL	FF REW RELEASE PLAT	LEUIER	PALANCA	8 621 901 563
13 FEDER	FF REW PLATE SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 657
14 ROLLE	CENTER PULLEY	POULIE	ROLLO	8 626 600 435
15 FEDER	CONTROL SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 680
16 SCHRAUBE	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 143
17 MAGNET HM1301,HM1303	COIL HM1301,HM1303	AIMANT DE REVERSE	IMAN RESERUA	8 624 200 605
18 KERN	CORE	NOYAU	NUCLEO	8 621 005 117
19 WINKEL	PLUNGER BRACKET	EQUERRE	ESCUADRA	8 621 901 564
20 SCHALTER+PL73-2	PRINT BASE+PL73-2	INTERRUPTEUR	INTERRUPTOR	8 628 309 840
22 SCHIEBER	SLIDE PLATE	GLISSEUR	CORREDERA	8 621 901 565
23 HEBEL	FF REW ACTUATOR	LEUIER	PALANCA	8 621 901 566
24 FEDER 25 GA ROLLE 26 ARM 27 SCHIEBER 28 SCHIEBER 29 ROLLE	ACTUATOR SPING	RESSORT	MUELLE	8 624 500 681
	PINCH ROLLER ARM	GALET PRESSEUR	RODILLO DE PRESION	8 626 500 429
	PULL PLATE	BRAS	BRAZO	8 621 901 567
27 SCHIEBER	TAKE UP ACTUATOR	GLISSEUR	CORREDERA	8 621 901 568
28 SCHIEBER	TAKE UP PUSH PLATE	GLISSEUR	CORREDERA	8 621 901 569
29 ROLLE	HEAD ROLLER	POULIE	ROLLO	8 626 600 409
30 HEBEL	HEAD PANEL	LEUIER	PALANCA	8 621 300 113
31 BANDFUEHRUNG	TAPE GUIDE	GUIDAGE DE BANDE	GUIA DE CINTA	8 622 306 109
32 KOPFFEDER	HEAD SPRING	RESSORT DE TETE	MUELLE DE CABEZA	8 621 200 112
33 WIEDERGABEKOPF K1300 34 STEUERPLATTE 35 FEDER				
36 FEDER	PANEL SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 500 661
37 SCHWUNGRAD	FLYWHEEL CAPSTAN	UOLANT D INERTIE	UOLANTE DE IMPULS.	8 626 600 430
39 ANTRIEBSRIEMEN	MAIN BELT	COURROIE D ENTRAIN	CORREA MOTRIZ	8 624 700 409
40 TRAEGERPLATTE 41 SU PLATTE 42 SR PLATTE	MAIN GEAR PLATE	PLAQE DE SUPPORT	PLACA DE SOPORTE	8 621 005 111
	FF GEAR PLATE	PLAQUE AR	PLACA AR	8 621 901 584
	REW GEAR PLATE	PLAQUE RR	PLACA RR	8 621 901 585
43 FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 500 682
44 ZAHNRAD	FF GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 405
45 PLATTE	PLATE	PLAQUE	PLACA	8 622 306 113
46 PLATTE	PLATE	PLAQUE	DAL DADAD	8 622 306 114
47 FUEHLER	END SENSOR PUSH	PALPEUR		8 623 002 005
48 SU PLATTE	TAKE UP GEAR PLATE	PLAQUE AR		8 621 901 586
49 SR PLATTE	TAKE UP GEAR PLATE	PLAQUE RR	PLACA RR	8 621 901 587
50 FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 500 663
51 ZAHNRAD	GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 406
52 ZAHNRAD	GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 \$00 407
53 ZAHNRAD	CLUTCH ASS Y	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 \$00 431
54 SCHEIBE	DEVICE GEAR	RONDELLE	ARANDELA	8 626 \$00 408
55 SCHEIBE	DEUICE GEAR	RONDELLE	ARANDELA	8 626 \$00 409
56 ZAHNRAD	ARM GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 \$00 410
57 PLATTE	SLIP SHEET	PLAQUE	PLACA	8 621 \$05 112
58 ARM	END SENSING PLATE	PLAQUE	PLACA	8 621 105 119
59 ZAHNRAD	GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 411
60 ZAHNRAD	TURN OUER GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 412
62 FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 664
63 HEBEL	TRIGGER ARM	LEUIER	PALANCA	8 621 901 589
64 FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 665
65 SCHEIBE	END PIECE	RONDELLE	ARANDELA	8 620 ; 00 109
66 WICKELTELLER	TAKE UP REEL	PLATEAU DE BOBINAG	PLATILLO BOBINADOR	8 626 ; 00 432
67 ROLLE	TURN OVER GEAR COLL	POULIE	ROLLO	8 620 ; 00 110
68 HM MAGNET HM1300	SPRING	AIMANT	IMAN	8 621 ; 00 114
69 FEDER		RESSORT	MUELLE	8 624 ; 00 666
70 KERN		NOYAU	NUCLEO	8 623 ; 00 402
71 HEBEL	EJECT ARM	LEUIER	PALANCA	8 621 01 571
72 HEBEL	SWITCH PLATE	LEUIER		8 621 01 572
73 FEDER	SPRING	RESSORT		8 624 00 667



219 SCHRAUBE 2X2,3	SCREW	UIS	TORNILLO	8 62; 400 158
220 SCHRAUBE 2X2	SCREW	UIS	TORNILLO	8 62; 400 145
221 RING 1,5	RING	ANNEAU	ANILLO	8 62; 100 524
222 RING 1,2	RING	ANNEAU	ANILLO	8 62 100 506
223 RING 1,5	RING	ANNEAU	ANILLO	8 62 100 507
224 RING 2	RING	ANNEAU	ANILLO	8 62 100 508
226 RING 2,5	RING	ANNEAU	ANILLO	8 62 100 509
227 SCHEIBE 1,55X3,5X0,5	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 62 105 415
228 SCHEIBE 2X3,5X0,2	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 62 105 411
230 SCHEIBE 0,85X2,8X0,25	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 414

7u	FEDER	GEAR SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 668
75	ZAHNRAD FEDER		ROUE DENTEE RESSORT	RUEDA DENTADA MUELLE	8 626 300 413 8 621 200 113
78	ARM	PUSH ARM	BRAS	BRAZO	8 621 901 573
	PLATTE PL50	PRINT BASE PL50	PLAQUE	PLACA	8 628 309 843
	HEBEL	PLATE	LEVIER	PALANCA	8 621 300 115
81	ZAHNRAD	DRIVE GEAR	ROUE DENTEE	RUEDA DENTADA	8 626 300 415
	SCHALTER H1302	MUTING SWITCH H1302	INTERRUPTEUR	INTERRUPTOR	8 908 003 417
	HEBEL	PUSH LEVER	LEVIER	PALANCA	8 621 901 594
84	SCHIEBER	PUSH PLATE	GLISSEUR	CORREDERA	8 621 901 595
	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 669
	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 670
87	FEDER	LIFT UP SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 671
	SCHIEBER	LIFT LEUER	GLISSIEUR	CORREDERA	8 621 901 576
	STUETZARM	BRACKET	EQUERRE	ESCUADRA	8 621 901 596
90	SR SCHIEBER	REW LEUER	GLISSEUR RR	CORREDERA RR	8 621 901 597
	SU SCHIEBER	FF LEUER	GLISSEUR AU	CORREDERA AV	8 621 901 598
	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 683
94	LIFTHEBER	CASE LIFTER	ELEUATEUR	ELEUADOR	8 621 005 115
	HEBEL	PLATE	LEUIER	PALANCA	8 621 901 580
	FEDER	FEDER	RESSORT	MUELLE	8 624 600 673
97	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 674
	HEBEL	PACK SLIDER	LEUIER	PALANCA	8 621 901 614
	PLATTE	PLATE	PLAQUE	PLACA	8 621 005 116
100	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 675
	LIFT	CASSETTE CASE	LEUIER	PALANCA	8 625 100 033
	HEBEL	TIMING PLATE	LEUIER	PALANCA	8 621 901 582
103	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 636
	GUMMI	RUBBER	GOMME	GOMA	8 622 306 112
	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 684
108	HEBEL BUCHSE KABELKLEMME	BALANCER COLLAR TIE WRAP	LEUIER PRISE	PALANCA CASQUILLO	8 621 901 599 8 620 300 112 8 620 600 040
112	HEBEL	FF LEUER	LEUIER	PALANCA	8 621 300 116
	FEDER	LEUER SPRING	RESSORT	MUELLE	8 621 901 600
	HEBEL	REW LEUER	LEUIER	PALANCA	8 624 600 685
116	HEBEL	REW PLUNGER LEVER	LEVIER	PALANCA	8 621 901 601
	ROLLE	DRIVE GEAR	POULIE	ROLLO	8 621 300 416
	SU ZAHNRAD	FF GEAR	ROUE DENTEE AR	RUEDA DENTADA AR	8 626 300 417
119	SR ZAHNRAD	REW GEAR	ROUE DENTEE RR	RUEDA DENTADA RR	8 626 300 418
	HEBEL	LIFT ARM	LEVIER	PALANCA	8 621 901 602
	FEDER	SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 686
122	FEDER	LEVER LIFT SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 687
	HEBEL	LIFT ARM	LEUIER	PALANCA	8 621 901 603
	FEDER	LEVER LIFT SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 688
126	KERN	CORE	NOYAU	NUCLEO	8 622 300 100
	KLEMME	CLAMP	BORNE	BORNA	8 620 600 041
	PLATTE PL50	PRINT BASE PL50	PLAQUE	PLACA	8 628 309 842
131	WINKEL	SUPPORT BRACKET	EQUERRE	ESCUADRA	8 621 300 117
	FEDER	LEVER SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 689
	FEDER	LOCK PLATE SPRING	RESSORT	MUELLE	8 624 600 679
202	SCHRAUBE 1,7X3,5	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 144
	SCHRAUBE 2X5	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 151
	SCHRAUBE 2X6	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 154
205	SCHRAUBE 2X2,5	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 157
	SCHRAUBE 2X4	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 156
	SCHRAUBE 2X3	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 149
208	SCHRAUBE 2X3	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 146
	SCHRAUBE 2X3,5	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 153
	SCHRAUBE 2X4	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 150
211	SCHEIBE 1,2X3X0,25	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 408
	SCHEIBE 2,1X5X0,13	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 403
	SCHEIBE 1,6X3,4X0,3	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 409
214	SCHEIBE 2,1X5X0,4	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 402
	SCHRAUBE 2,6X4,5	SCREW	VIS	TORNILLO	8 623 400 161
	SCHEIBE 3,1X4,8X0,1	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 412
217	SCHRAUBE 2X5	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 160
	SCHRAUBE 2X4	SCREW	UIS	TORNILLO	8 623 400 159
	SCHEIBE 1,6X3,8X0,3	WASHER	RONDELLE	ARANDELA	8 620 105 401